		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								APPLICANT(S)								
-										CLAIMS	L	<u> </u>						
<u> </u>	-	A	ALED		^	ENDAR	NT TK	A)	TEX 2HD	1	T	<b>F</b>						
<b> </b>		BKD.	1 0		MD		DEP	and .	90	7	<b></b>	<del> </del>				<del></del>	_[	
1-1		<u> </u>	╀				3			1	<del></del>	- IND	╌┼╌╌	P	<b>D</b> CD	00	900	
2			14						1	1	. 51 . 52	<del> </del>				<del> </del>		$\top$
3			1 1	-					<del> </del>	1	53	╂──						$\top$
-4				<u> </u>						1	54	╂				↓		T
5			M	<del>)  </del>					1	1	55	<del> </del> -	+			<del> </del>		$\top$
	-1-'		$\leq$							1 1	<u>55</u>	<del> </del>	╂			<b></b>		$\top$
			<del>    -</del>		<u> </u>					1 1	57	<del> </del>	+			<b></b>		$oxed{\mathbb{I}}$
-	- -									1 1	58	<del> </del>	╅—			├		
9	+-		<del></del>	-		$\perp$				1 1		<del>                                     </del>	+					
10	+-									l t	60		<del> </del>					$\perp$
11	+-					<u> </u>				l t	61		┼				<u> </u>	
12	╂									l t	62		┼					
- 13	╂—					↓_				. <b> </b> -	63		┼					
14	╂—						$\bot \Gamma$			·	64		<del> </del>				<del></del>	
15	+-									F	65		<del> </del>				<del> </del>	$\perp$
16	+	$\dashv$				<u> </u>		7		r	66		<del>                                     </del>				<del> </del>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
17	1-			+		<u> </u>	$\bot \Box$	]			67		<del>                                     </del>				<del> </del>	
18 19	+	$\dashv$				<u> </u>					68						<del> </del>	<u> </u>
20	<del> </del>			-				I			69	· · ·		+			<del> </del>	<u> </u>
21	<del> </del>	-+		-			-1-				70			+-			<b></b> -	<u> </u>
22	├			-							71						<b> </b>	<u> </u>
23	<del>                                     </del>			╂							72			+-				
24	<del>  -  </del>			╂							73			+-				
25	<del> </del>	$\dashv$		┼							74			+-	$\dashv$		<b></b>	
26				┨—				L			75			┪—				
27		-		╂							76			╅┷				
28				┼			- -				77			+-			<del></del>	
29				╂			-				78			1—			<del></del>	
30		+		├							79			<del>                                     </del>				
31		$\neg$		├							80			1			<del></del>	
32							┩—				81			1	$\neg\vdash$			
33		+								1	82			1	$\neg$			<del></del>
34							╂			1	B3			1		-+		
35		_			-+-		╂				34			1	<del>-  -</del>		<del></del>	
36		_					┨—				35						<del></del>	
37		1			-		+				16			1	_		<del></del>	
38		7					╂		<b></b>		7						<del></del>	
19					-+-		<del> </del>			8	8	- I				_		
10					+		+			8		$-\bot$						
1		$T^{-}$			+		<del>                                     </del>		<del> </del>	9	<u> </u>							
2		$I^{-}$			+		1-			<u> </u>								
3		$\perp$			_		<del>                                     </del>			9					$\Box$			
4					1		<del>                                     </del>			9:								
5		Ŀ			_		<b> </b>	+-	<del> </del>	94					_[			
		$\Box$			_		<del>                                     </del>	+-		95			I					
		$L^-$			1		<del></del>	+-		96			I					
					1			+		97								
					1		<b></b> -			98			•					
_					1			<del>- </del>		99							$\neg \uparrow$	
ND. 7		•	7		<u> </u>	_		+		100								
ND. 2	<u> </u>	<u>_</u>	<b>-</b>		ا را			۱ لـ		TOTAL	ND.		ıT					
		ALCO CONTRACTOR OF THE PARTY OF			<del></del> 1			نب	1	TOTAL DEP. TOTAL	7		• F			<b>-</b>		
- 1/ /	Ò Ì					S430		255	Career	UEP.	i			-		J	·	·